PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-206610

(43) Date of publication of application: 18.08.1989

(51)Int.Cl.

H01F 27/24 H01F 41/02

(21)Application number: 63-030067

(71)Applicant: KITAMURA KIDEN KK

(22)Date of filing:

13.02.1988

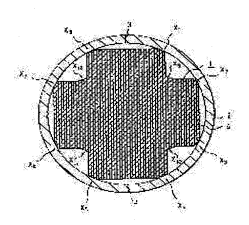
(72)Inventor: KITAMURA FUMIO

(54) STEPPED WOUND CORE AND CUTTING OF STRIP THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the generation of binding on the inner surface of a coil bobbin and the impossibility of pressure-welding of the coil bobbin by a method wherein the stopped part to be contacted to the coil bobbin of a wound iron core is formed into a roundish shape.

CONSTITUTION: The stepped parts X1WX8 that abut on a coil bobbin 2 are each formed into a roundish shape. Besides, the stepped parts X9WX12 which do not abut on the coil bobbin 2 are also formed each into a roundish shape, but these parts may be formed each into a right angle shape. When the stepped parts X1WX8 are formed each into a roundish shape as above—mentioned, the binding of the inner surface of the coil bobbin 2, especially the abutting part 3, and the impossibility of pressure—welding of the coil bobbin 2 are hardly generated. As a result, the binding on the inner surface of the coil bobbin and the impossibility of pressure—welding of the coil bobbin can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-206610

®Int. Cl. 4 H 01 F 27/24 識別記号

庁内整理番号

個公開 平成1年(1989)8月18日

B-8525-5E A-8123-5E

審査請求 有 請求項の数 3 (全9頁)

60発明の名称

段付巻鉄心およびその帯材の切抜方法

②特 顧 昭63-30067

顧 昭63(1988) 2月13日 22出

北 村 文 男 者 個発 明 北村機電株式会社 顔 人 **勿出**

是野県茅野市中大塩2番地2 長野県茅野市湖東3434番地

弁理士 青 木 朗 外 4 名 個代 理

1. 発明の名称

段付巻鉄心およびその帯材の切抜方法

2. 特許請求の範囲

1. 巻線を巻回するための円筒状のコイルボビ ンが適用される段付巻鉄心において、

少なくとも前記コイルボビンに当接する該巻鉄 心の段付部分を丸み形状にしたことを特徴とする 段付卷數心。

- 2. 段付断面形状の巻鉄心用帯材の切抜きの際 に、素材の直線状の両縁を直線状のままとし、該 **裕材が切抜かれた上で所定の型に巻取られたとき** に前記段付断面形状が得られるような凸部と凹部 とが相対向するように1つの曲線に沿って切抜き を行うことにより2本の巻鉄心用の帯材を連続的 に得るようにし、該曲線における前記段付断面形 状の段付に相当する箇所は滑らかにした段付巻鉄 心用帯材の切抜方法。
- 3. 段付断面形状の巻鉄心用帯材の切抜きの際 に、素材の直線状の両縁の一方を直線状のままと

し、該帯材が切抜かれた上で所定の型に巻取られ たときに前記段付断面形状の半分が得られるよう な1つの曲線に沿って切抜きを行うことにより1 本の巻鉄心用の帯材を連続的に得るようにし、該 曲線における前記段付断面形状の段付に相当する 箇所は滑らかにした段付巻鉄心用帯材の切抜方法。 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は円筒状のコイルボビンに適用される変 圧器の十字形断面、多段形断面等の段付巻鉄心お よびその帯材の切抜方法に関する。

〔従来の技術〕

円筒状のコイルボビンが適用される変圧器の巻 鉄心は、第7図、第8図に示す形状をなしている が、その新聞形状が段付斯聞たとえば第9図、第 10図に示すごとく十字形、多段形の断面形状を なしているものがある。すなわち、第9図、第 10図に示す巻鉄心1、1′は、幅方向が異なる 複数の磁気特性が優れた帯材を予め準備し、これ を型に合わせて巻回して得られる。この巻鉄心1.1 / に対して、予め2つに分割されている円筒状のコイルボビン2が圧接面3において圧接され、このコイルボビン2を巻鉄心1に対して回転させることによりコイルボビン2に巻線(図示せず)を施こすようにしてある。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、第 9 図、第 1 0 図に示す巻鉄心 1 . 1 'においては、段付部分の形状が直角となっており、この結果、コイルボビン 2 を圧接して回転すると、コイルボビン 2 の内面特にその圧接 部分が引っかかって巻線の巻回作業が不可能となったり、あるいは、最悪な場合、コイルボビン 2 の圧接作業が不可能となるという課題がある。

従って、本発明の目的は、コイルポピン2の内 面の引っかかりおよびコイルポピン2の圧接不可 能を防止できる段付巻鉄心を提供することにある。 また、本発明の他の目的は、素材の使用効率が

高く且つ卷取効率が高い段付巻鉄心用帯材の切抜

(3)

統的に得るようにし、さらに、この曲線における 設付断面形状の設付に相当する箇所は清らかにす る。なお、このような帯材の切抜方法を採用する と、第 I A 図の矢印 X 、 ~ X 1 2 に示す設付部分お よび第 1 B 図に示す矢印 Y 1 3 ~ Y 2 0 に示す段付部 分も丸み形状をなす。

さらに、素材の直線状の一方を直線状の ままとし、帯材が切抜かれた上での型に、帯材が切抜かれた上で所定の型にもれたときに上記設付断面形状の半分が得られるような1つの曲線に沿って切抜きを行うことにより、1本の巻鉄、この曲線における前記段付断面形状の巻のにより、これにより得られた2つの段付巻鉄いを得るようにする。

(作用)

上述の手段によれば、コイルボビンに当接する 段付部分が丸み形状になっているので、コイルボ ビンの内面の引っかかりおよびコイルボビンの圧 方法を提供することにある。

さらに、本発明の目的は、アモルファス金属材 のように素材幅が小さい場合にも大型の段付巻鉄 心用の帯材の切抜方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上述の課題を解決するための手段は、第1A図、第2B図に示される。第1A図は十字形断面の巻鉄心を示し、第1B図は多段形断面の巻鉄心を示す。第1A図においては、コイルボビンに当接する矢印X,~X。に示す段付部分が丸み形状をなしており、また、第1B図においては、コイルボビンに当接する矢印Y,~Y:2に示す段付部分が丸み形状をなしている。

また、上述の巻鉄心用帯材の切抜方法において、 切抜きの際に、素材の直線状の両縁を直線状のま まとし、帯材が切抜かれた上で所定の型に巻取ら れたときに段付断面形状が得られるような凸部と 凹部とが相対向するように1つの曲線に沿って切 抜きを行うことにより2本の巻鉄心用の帯材を連

(4)

接不可能が防止される。また、上述の巻鉄心用の 帯材の切抜方法によれば、素材の使用効率は非常 に大きく、また、複数の帯材を連続して巻取るの で、巻取効率も非常に大きい。さらに、アモルフ ァス金属材のように、素材幅が小さいときには、 2 つの巻鉄心を組合せて1 つの巻鉄心を得、これ により大型の巻鉄心の製造が可能となる。

(実施例)

第2図は本発明に係る設付巻鉄心の第1の実施例を示す断面図であって、十字形断面形状の場合を示す。すなわち、コイルボビン2に当接するなお、は丸み形状をなしている。 X にはれる形状をなしているが、この部分は、 であってもよい。このように、 段付部分 X: ~ 2 のように、 り、コイルボビン 2 の圧接が不可能となることにほとんどない。また、十字形断面の有効面積の増大も

可能となり、従って、変圧器の小型化に役立つも のである。

第3 図は本発明に係る段付巻鉄心の第2 の実施例を示す。すなわち、コイルボビン2 に当接する段付部分と、コイルボビン2 に当接する段付の場合も、コイルボビン2 に当接ししない、この場合もも、コイルボビン2 に当接していない。このは直角であってもよいにすることにより、コイルボビン2 の内面、特にその圧接部分3 が引ったなることはほとんどない。

また、多段形断面の有効面積の増大も可能となり、従って、変圧器の小型化に役立つものである。なお、第2図、第3図における段部とコイルボビン2との隙間は、冷却空気または冷却油のダクトとして十分確保できる。

第4A図は第2図の十字形断面巻鉄心用帯材の 切抜方法を説明するための素材の平面図である。

(7)

当りの長さが、巻取るごとに長くなるためである。なお、矢印43 a の部分を直線状に切抜くと、第2図の股付部分 X。~ X i s は直角となり、矢印43 a の部分を突起状に切抜くと、第2図の股付部分 X。~ X i s は第2図に図示のごとく丸くなる。

第5 A 図は第3 図の多段形断面巻鉄の用帯材の切抜方法を説明するをかの素材はである。 第5 図においては、両縁が直線状であるとし、1つの調線は12 に沿って切抜く。これに合いでは、1つの可連続した帯材1′を得る。この場合の出いた帯材1′を得る。この場の凹凸部に対りでも、大りの1列の凸凹部に対いた。たが、10の円が、近いのでは、10の円が、近いのでは、10の円が、近いのでは、10の円が、1

第5図の多段形断面の製作の基本的な考え方も、 図示のごとく、半円を重ねて描き、互いの半円に 接するように切抜線42′のパターンを決定する 第4A図においては、両縁が直線状である素材41の両側の縁41a・41bを直線状のままとし、1つの所定曲線42に沿って切抜く。これにより、2つの連続した帯材1を得る。この場合、帯材1の1列の凹凸部は帯材1の1列の凸凹部に対応させてあり、これにより素材の利用効率を高めている。そして、場所43を切断することにより各帯材1が得られる。

第4A図の十字形断面の製作の基本的な考え方は、図示のごとく、半円を重ねて描き、互いの半円に接するように切抜線42のパターンを決定する。ただし、実際には、切抜かれた帯材1の帯材1の長さ方向が幅方向の約500倍の寸法であり、従って、上述の半円は半楕円形状である。

第4A図のごとく帯材を切抜くと、素材41の 使用効率はほぼ100%である。

第4A図の素材における切断場所43は実際には第4B図に示すごとくなる。すなわち、実際の切抜きに当っては、図のごとく、巻初め部分は短く、巻終り近くは長くする。これは、巻取り一回

(8)

が、実際には、切抜かれた帯材 1 ′の長さ方向が 幅方向の約 500倍の寸法であり、従って、上述の 半円は半楕円形状である。

上述の第4A図(第4B図)、第5図に示す連続した帯材を巻取る際には、巻取中心線が直線となるように両縁を挟持して行う。

なお、矢印43 ′ a の部分を直線状に切抜くと、 第3 図の段付部分 Y : a ~ Y a c は直角となり、矢印 43 ′ a の部分を突起状に切抜くと、第3 図の段付 部分 Y : a ~ Y z c は第3 図に図示のごとく丸くなる。

上述の第4 A 図(第4 B 図)、第5 図の曲線 4 2 および 4 2 ′の切断は、スリッタ装置(参照: 特公昭60-28375号公報、特開昭55-132027号公報) によって、停止することなく、連続的に行うこと ができる。

また、第4A図(第4B図)、第5図において、 素材41の幅が、アモルファス金属材のごとく、 制限される場合には、第6A図、第6B図に示す ごとく、案材41の縁の一方のみを直線状のまま とし、曲線42(もしくは421)に類似した曲 線に沿って切抜き、巻取る。これにより、1つの連続した帯材1(もしくは1′)を得、これらの帯材1(もしくは1′)を1A、1B(もしくは1′A、1′B)として、第6A図(もしくは第6B図)に示すように、組合せれば、大型の巻鉄心すなわち大型の変圧器の製造が可能となる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、コイルボビンの内面の引っかかり、および圧接不可能を防止でき、また、素材の使用効率を向上でき、また、複数の帯材を連続して巻取可能となり、大幅の巻取効率の向上が期待できる。さらに、アモルファス金属材のように素材幅が大きくできない場合にも大型の段付巻鉄心の製造が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1A図、第1B図は本発明の基本構成を示す 段付巻鉄心の断面図、

第2図、第3図は本発明に係る段付巻鉄心の実 施例を示す断面図、 第4A図、第4B図は第2図の段付巻鉄心の切 抜方法を説明する素材平面図、

第5図は第3図の段付巻鉄心の切抜方法を説明 する素材平面図、

第6A図、第6B図は第2図、第3図の変圧例 を示す断面図、

第7図、第8図は一般的な巻鉄心の外観図、

第9図、第10図は従来の段付巻鉄心の断面図である。

1 , 1 " " 带材、

4 1 … 索材、

42,42'…切抜曲線、

43,43'…切断箇所。

特許出願人

北村機電株式会社

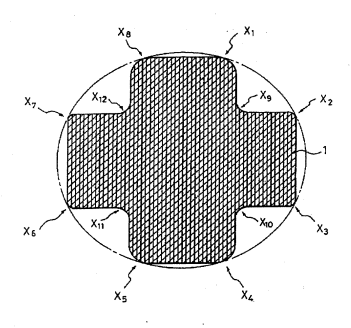
特許出顧代理人

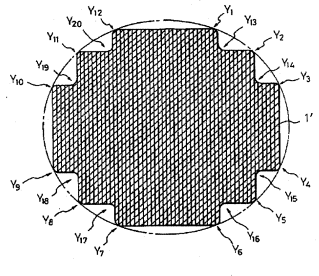
弁理士 青 木 朗 弁理士 石 田 敬 弁理士 平 岩 賢 三 弁理士 山 口 昭 之

弁理士 西 山 雅 也

(12)

(11)



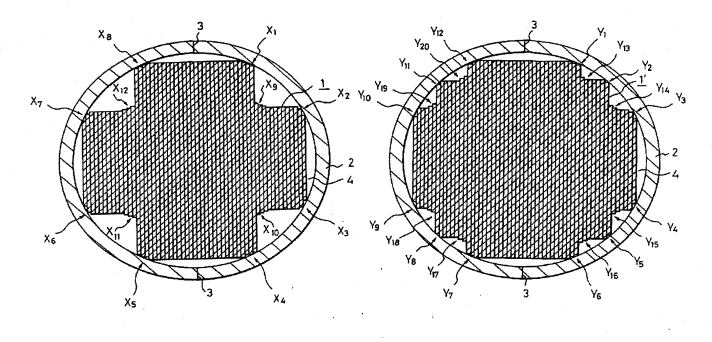


本発明の基本構成図

第 18 図

本発明の基本構成図

第 1A 図

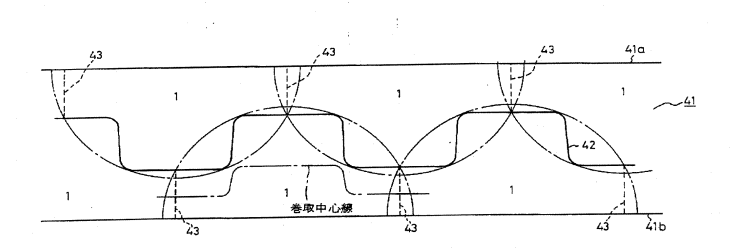


本発明の第1の実施例

第 2 図

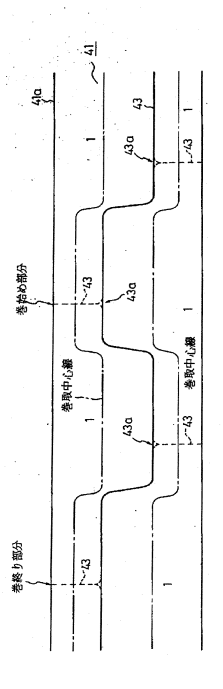
本発明の第2の実施例

第 3 図

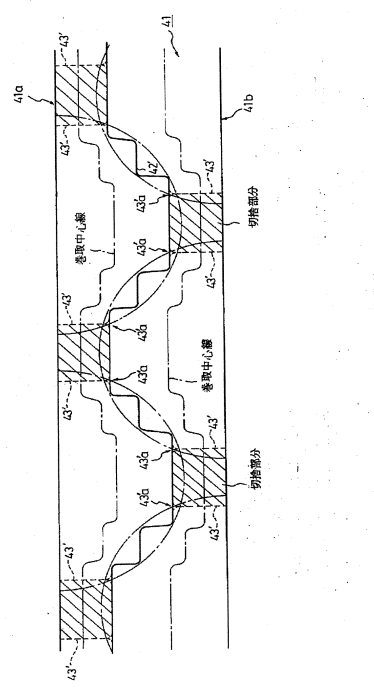


第2図の巻鉄心用帯材(その1)

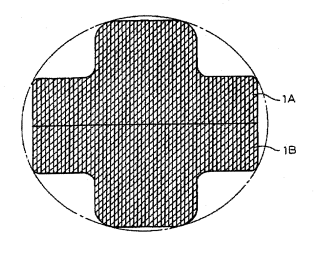
第 4A 図



第2図の巻鉄心用帯材(その2) 第4B図

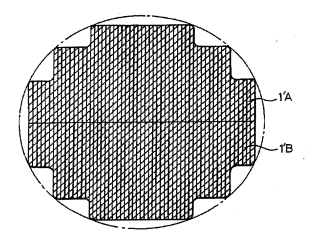


第3図の巻鉄心用帯材第5区



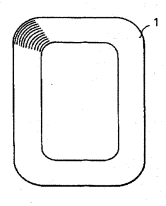
本発明の変更例

第 6A 図



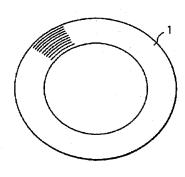
本発明の変更例

第 6B 図



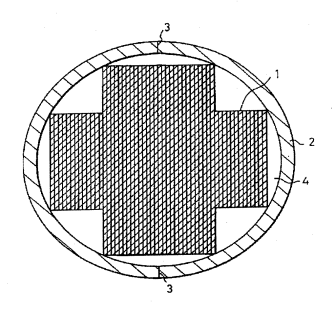
巻鉄心の例(その1)

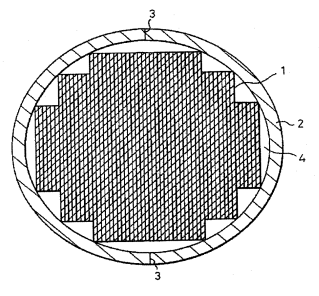
第7四



巻鉄心の例(その2)

第 8 図





従来の段付巻鉄心(その1)

第 9 図

従来の段付巻鉄心(その2)

第 10 図